必要な.

Panasonic

取扱説明書

ブルーレイディスクプレーヤー

ыт DMP-BDT320





パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理!エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/





※このサービスは WEB限定のサービスです。

ブルーレイディスク/DVD関連情報(動作確認情報など)は、パナソニックホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/bd/

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(36~39ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

「安全上のご注意」を必ずお読みください。 (→36~39ページ)

目次

はじめに
付属品を確認する 3 取り扱いについて 3 再生できるメディアについて 5 各部の働き 7
接続
準備 1: テレビと接続する 8 準備 2: アンプと接続する 9 準備 3: ネットワーク接続をする 10 準備 4: 電源コードを接続する 11 準備 5: 本機の設定をする 12 準備 6: リモコンの設定をする 13
再生
ディスク・SD カード・ USB 機器を入れる
設定
再生設定をする 20 操作メニュー 20 こだわり設定 21 映像設定 21 音声設定 22 3D 設定 22 本機の設定を変える(初期設定) 23 四級企業会 23

音声設定.243D 設定.24言語.25ネットワーク.25視聴制限.26システム設定.26

必要なとき

	28
こんな表示が出たら	.31
補足情報	.32
仕様	.33
著作権など	. 34
保証とアフターサービス	
(よくお読みください)	.40
さくいん	.43

無許可コピーコンテンツの利用制限について

本機は著作権を保護するために、以下の技術を採用しています。

この製品は Cinavia 技術を利用して、商用制作され

Cinavia の通告

た映画や動画およびそのサウンドトラックのうちいくつかの無許可コピーの利用を制限しています。 無許可コピーの無断利用が検知されると、メッセージが表示され再生あるいはコピーが中断されます。 Cinavia 技術に関する詳細情報は、 http://www.cinavia.com の Cinavia オンライン お客様情報センターで提供されています。Cinavia についての追加情報を郵送でお求めの場合、Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA ま

本書内の表現について

ではがきを郵送してください。

本書内で参照していただくページを (**→** ○○) で示しています。

555

付属品を確認する

リモコン (1個) N2QAYB000724

リモコン用乾電池 (2本) 単3形乾電池

電源コード (1本) K2CA2CA00024

映像・音声コード (1 本) K2KYYYY00046

- 付属品、別売品の品番は、2012年1月現在のものです。
 変更されることがあります。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をして ください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に 保管してください。

付属品や別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」 でお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic



http://club.panasonic.ip/mall/sense/

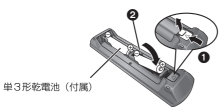
携帯電話からもお買い求めいただけます。

http://p-mp.jp/cpm/



リモコンの準備

電池を入れてください。



- ⊕ ⊕ ⊝ を確認してください。
- 電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池をお使いください。
- 本機のリモコン受信部 (→ 7) に向けて、まっすぐ操作してください。

取り扱いについて

本機の設置場所

- アンプなどの熱源となるものの 上に置かないでください。
- 温度変化が起きやすい場所に設置しないでください。
- 「つゆつき」が起こりにくい場所に設置してください。
- 不安定な場所に設置しないでください。
- 重いものを上に載せないでください。

つゆつきについて

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。

- ●「つゆつき」が発生しやすい状況
 - 急激な温度変化が起きたとき(暖かい場所から寒い場所 への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接当た るなど)
 - 湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき
 - 梅雨の時期
- 「つゆつき」が起こったときは故障の原因になりますので、 部屋の温度になじむまで(約2~3時間)、電源を切った まま放置してください。

お手入れ

本体およびリモコン

本体をお手入れするときは、電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの 溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるお それがありますので使用しないでください。
- ◆ 化学雑巾をご使用の際は、その注意書きに従ってください。

再生用レンズ

本機のディスクドライブは十分な防塵性を持っておりますので、レンズをクリーニングする必要はありません。

ディスク、カード

持ち方



信号面や端子面には手を触れない

ディスクが汚れたとき

水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきして ください。

信号面(光っている面)内側から外へ



アルコールでふかない

- ディスククリーナー (別売 RP-CL750) のご使用を お勧めします。
- ディスクが汚れている場合、再生ができないことが あります。

破損や機器の故障防止のために、次のことを必ず お守りください。

- 落としたり、激しい振動を与えたりしない。
- お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりし ない。

● ディスク

- ・シールやラベルを貼らない。(ディスクにそりが発 生したり、回転時のバランスがくずれて使用できな いことがあります)
- ・印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場合 は、必ず柔らかい油性のフェルトペンなどを使う。 ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わな 1,1,
- 傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
- 以下のディスクを使わない。
 - シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出し ているレンタルなどのディスク
 - そっていたり、割れたりひびが入っているディ スク
 - ハート型など、特殊な形のディスク



● カード

・カード裏の端子部にごみや水、異物を付着させない。

保管場所

次のような場所に置いたり保管したりしないでください。

- ほこりの多いところ
- 高温になるところ
- 温度差が激しいところ
- 湿度の高いところ
- 湯気や油煙の出るところ
- 冷暖房機器に近いところ
- 直射日光の当たるところ
- 静電気・電磁波の発生するところ(大切な記録内容 が損傷する可能性があります)

使用後は、ディスクの汚れや傷つきを防ぐため、ケー スなどに収めて保管してください。不織布ケースに保 管すると、ディスクが変形して読めなくなる場合があ ります。

本機を廃棄/譲渡するとき

本機にはお客様の操作に関する個人情報が記録されて います。廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、 お買い上げ時の設定に戻して、記録された情報を必ず 消去してください。(**→ 28 「お買い上げ時の設定に戻** すには?」)

● 本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責 任で管理してください。

再生できるメディアについて

メディアの種類	代表的なロゴ	メディアの詳細	再生できる内容
		BD ビデオ	市販またはレンタルソフト
BD	Blu-ray Disc	BD-RE	録画番組、JPEG、 3D 写真(MPO)
		BD-R*1	録画番組
	VIDEO	DVD ビデオ	市販またはレンタルソフト
	R A M R A M 4.7	DVD-RAM	録画番組*2、AVCHD、 JPEG、3D 写真(MPO)
DVD	R R4.7	DVD-R	録画番組*²、AVCHD、 JPEG、3D 写真(MPO)、
	R DL	DVD-R DL	FLAC, MP3, WAV
	R W	DVD-RW	録画番組、AVCHD
	_	+R/+RW/+R DL	
	DIGITAL AUDIO	音楽 CD	CD-DA 方式に準拠する市販またはレンタルソフト
CD	-	CD-R CD-RW	CD-DA 方式に準拠して記録された音楽や音声、JPEG、 3D 写真(MPO)、FLAC、 MP3、WAV
SD	S ≱	SD メモリーカード (8 MB ~ 2 GB まで) SDHC メモリーカード (4 GB ~ 32 GB まで) SDXC メモリーカード (48 GB、64 GB) (mini タイプ、micro タイプにも対応)	AVCHD、AVCHD 3D、 MP4、MPEG2、JPEG、 3D 写真(MPO)
USB	_	USB 機器 (2 TB まで)	MP4、MPEG、JPEG、 3D 写真(MPO)、FLAC、 MP3、WAV

^{※ 1} LTH type も再生できます。

^{※ 2} AVCREC を含みます。

メディアやコンテンツについては、「再生できないディスク」(→6)、「ファイルフォーマット」(→33)もご参照ください。

■ 再生できないディスク

下記のディスクや前ページでご紹介していないディス クは再生できません。

- 2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM
- カートリッジから取り出せない DVD-RAM (TYPE1)
- SACD
- Photo-CD
- DVD オーディオ
- ビデオ CD、SVCD
- WMA ディスク
- DivX ディスク
- PAL 方式で記録されたディスク
- HD DVD
- BDXL

■ リージョンコード・番号について

BD ビデオや DVD ビデオには、発売地域別にディスクと プレーヤーに割り当てられたコード・番号があります。

BD ビデオ

本機のコードは「A」です。「A」(または「A」を含む もの)が表示されたディスクを再生できます。

例)





DVD ビデオ

本機の番号は「2」です。「2」(または「2」を含むもの) と「ALL」が表示されたディスクを再生できます。

例)







■ ファイナライズ

DVD-R/RW/R DL や +R/+RW/+R DL 、CD-R/RW を本機で再生するには、記録した機器でファイナライズを行う必要があります。

ファイナライズの方法など、詳しくはお使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

■ BD ビデオ

本機は BD ビデオの高音質なサラウンド音声 (Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD High Resolution Audio、DTS-HD Master Audio) に対応しています。

■ 3D

- 本機と3D対応テレビをHigh Speed HDMI ケーブルで接続すると、3D 映像と3D 写真を再生できます。
- 2D 映像を擬似的に 3D 映像として楽しむこともできます。(→ 22)

■ 音楽 CD

CD-DA 規格に準拠していない CD (コピーコントロール CD など) は、動作および音質の保証はできません。

■ SDカード

- mini タイプ、micro タイプの SD カードは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。
- SD カードにあるスイッチを「LOCK」側 にすると、SD カードの内容を誤って消 去することを防げます。
- 本機は SD 規格に準拠した FAT12、 FAT16 形式でフォーマットされた SD メモリーカード、FAT32 形式でフォーマットされた SDHCメモリーカード、および exFAT 形式でフォーマットされた SDXC メモリーカードに対応しています。
- 非対応のパソコンや機器で使用すると、カードが フォーマットされるなど記録内容が消去されてしま う場合があります。
- ●使用可能領域は、表示容量より少なくなることがあります。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。 廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■ USB 機器

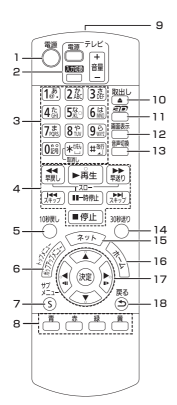
- すべての USB 機器との接続を保証するわけではありません。
- 本機は USB 機器を充電することはできません。
- 本機は FAT12、FAT16、FAT32、NTFS 形式で フォーマットされた USB 機器に対応しています。
- 本機はハイスピード USB (USB2.0 準拠) に対応しています。
- 本機は FAT32、NTFS 形式でフォーマットされた HDD (ハードディスク) に対応しています。HDD が認識されない場合は、HDD に電源が供給されてい ない可能性があります。外部から電源を供給してく ださい。

Ш

- 使用するメディア、記録状態、記録方法、記録機器やファイルの作り方により再生できない場合や操作方法が異なる場合があります。
- ディスク制作者の意図により、本書の記載どおりに動作しないことがあります。ディスクの説明書もご覧ください。



各部の働き



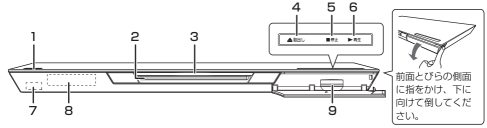
- 1 本機の電源
- 2 テレビ操作部

本機のリモコンでテレビの操作をすることができます。

3 タイトル番号などを選ぶ/数字や文字を入力 する

[取消し]:入力した数値などを取り消す

- 4 再生時の基本操作 (→ 15)
- 5 約10秒前へ戻す(→15)
- 6 ポップアップメニュー / トップメニュー (→ 16)
- **7** サブメニューを表示する (**→ 20**)
- 8 画面上の指示に応じてさまざまな用途に使用 する
- 9 リモコン送信部
- 10 ディスクを取り出す (→ 14)
- 11 3D 効果を設定する (→ 22)
- 12 情報を表示する (→ 16)
- 13 音声を切り換える (→ 15)
- 14 約30秒先へ飛び越す(→15)
- 15 「テレビでネット」の画面を表示する (→ 17)
- 16 ホーム画面を表示する (→ 14)
- 17 選択および決定する (→ 15)
- 18 前の画面に戻る



1 電源を切 / 入する [電源 ①/1] (→ 12)

本機が操作を受け付けなくなった場合は、3 秒以 上押してください。電源が切れます。

- 2 ディスク挿入口(→ 14)
- 3 スロットイン LED
- 4 ディスクを取り出す*(→ 14)
- 5 停止する※ (→ 15)
- 6 再生する* (→ 15)

7 リモコン受信部

受信範囲 正面…約7m以内

左右…各約 30°

上下…各約 20°

- 8 本体表示窓
- 9 SD カードを入れる (→ 14)

本体背面の端子については

(→8~11)

※ タッチ方式を採用しているため、触れるだけで働きます。 触れたときに出る操作音量は変更することができます。 (→ 27)

準備 1:テレビと接続する

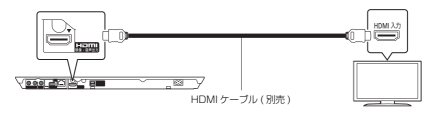
お使いのテレビの入力端子に応じて、下記のいずれかの接続を行ってください。

- 接続時は各機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。各機器の説明書もご覧ください。
- ビデオを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により、映像が乱れることがあります。
- HDMI ケーブルは、「High Speed HDMI ケーブル」をお買い求めください。HDMI 規格に準拠していない ケーブルでは動作しません。

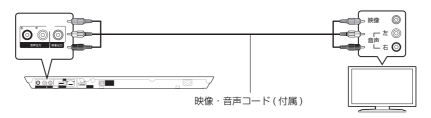
当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番: RP-CDHS10 (1.0 m)、RP-CDHS15 (1.5 m)、RP-CDHS20 (2.0 m)、RP-CDHS30 (3.0 m) など

HDMI 端子に接続する(高画質)



映像出力端子に接続する(標準画質)

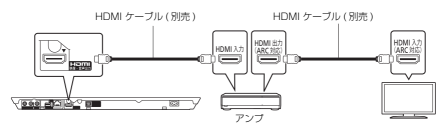


• 同じ色の端子に接続してください。

準備 2:アンプと接続する

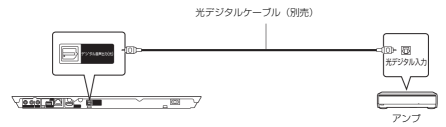
お使いのアンプの入力端子に応じて、下記のいずれかの接続を行ってください。

HDMI 端子に接続する



- ●「デジタル出力」を設定してください。(→ 24)
- 3D 非対応のアンプをご使用になる場合は、本機とテレビ、アンプとテレビを接続してください。ただし、音声は最大で 5.1 c h になります。
- ARC 非対応のテレビまたはアンプ(HDMI 端子に「ARC 対応」の表示なし)を使用する場合は、テレビの音声をアンプで楽しむために、さらにアンプとテレビを光デジタルケーブルで接続する必要があります。

デジタル音声出力 (光) 端子に接続する



- 「HDMI 音声出力」を「切」に設定してください。(→ 24)
- 「デジタル出力」を設定してください。(→ 24)

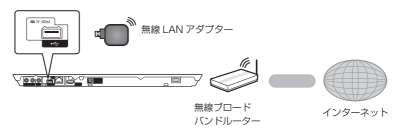
準備 3:ネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続すると、以下のサービスや機能を利用することができます。

- ソフトウェアを更新する (→ 13)
- BD-Live 対応のディスクを楽しむ (→ 16)
- インターネットサービスを楽しむ (→ 17)
- 別の機器のコンテンツを楽しむ (ホームネットワーク) (→ 19)

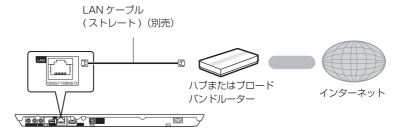
さらに詳しい接続のしかたについては、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) を使う



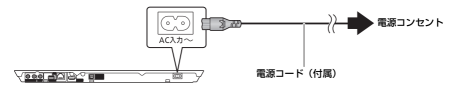
- 当社製無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) 以外はご使用できません。DY-WL10 の取扱説明書もよくお読みください。
- 802.11n (2.4 GHz / 5 GHz 同時使用可)の無線ブロードバンドルーターをお選びください。5 GHz でのご 使用をお勧めします。
 - 2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。また、暗号化方式は「AES」にしてください。
- 動作確認済みの無線ブロードバンドルーターについては、当社ホームページでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/bd/
- ◆ 本機は公衆無線 LAN への接続には対応しておりません。
- 無線 LAN アダプターDY-WL10 と LAN ケーブルまたは映像・音声コードを同時に接続する場合は、DY-WL10 に付属の USB 延長ケーブルをご使用ください。

LAN ケーブルを使う



- 周辺機器に接続するときは、カテゴリー5(CAT5)以上のLAN ケーブルのご使用をお勧めします。
- LAN ケーブル以外(電話のモジュラーケーブルなど)を挿入しないでください。故障の原因になります。

準備 4:電源コードを接続する



節電のために

電源を切った状態でも、電力を消費しています。(→33) 長期間使用しないときは、節電のため電源プラグをコンセントから抜いておくことをお勧めします。

電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。

準備 5:本機の設定をする

かんたん設置設定をする

お買い上げ後初めて電源を入れると、基本的な設定を 行う画面が表示されます。

進備

テレビの電源を入れ、本機を接続した入力に切り換える(HDMI、ビデオ 1 など)

1 ○を押す

設定画面が表示されます。

2 画面の指示に従い、設定を行う

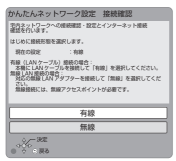
Ш

この設定は「かんたん設置設定」を選ぶことでいつでも実行できます。(→ 26)

かんたんネットワーク設定を する

「かんたん設置設定」終了後、「かんたんネットワーク 設定 | を行うことができます。

1 「有線」または「無線」を選び、(決定)を押す

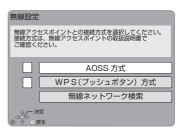


「無線 LAN アダプターが接続されていません。」と表示される場合、無線 LAN アダプターが奥までしっかり挿入されているかの確認、または抜き差しをしてください。それでも表示が変わらない場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

2 画面の指示に従い、設定を行う

無線接続について

無線ブロードバンドルーターが AOSS™ や WPS (Wi-Fi Protected Setup™) に対応している場合は、「AOSS 方式」または「WPS(プッシュボタン)方式」を選ぶと、かんたんに設定することができます。対応していない場合は「無線ネットワーク検索」を選び、設定してください。



◆ AOSS™、WPS とは、無線 LAN 機器との接続やセキュリティーに関する設定をかんたんに行うことができる機能です。お持ちの無線ブロードバンドルーターが対応しているかどうかは、ルーターの取扱説明書をで覧ください。

M

- ハブやルーターについてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。
- 「かんたんネットワーク設定」(→25)を選んでネットワーク設定をやり直すことができます。
- 「ネットワーク通信設定」(→ 25)で、それぞれの項目を設定し直すこともできます。
- ホームネットワーク機能 (→ 19) をご利用になるには、 802.11n (5 GHz) をお使いのうえ、暗号化方式を 「AES」にしてください。暗号化についてはお使いの無線 ブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に、利用する権限のない無線ネットワーク名(SSID*)が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。
- 本機とネットワーク設定を行うと、無線ブロードバンドルーターの暗号化方式などが変更されることがあります。 お持ちのパソコンがインターネットに接続できなくなった場合は、無線ブロードバンドルーターの設定に従って、パソコンのネットワークの設定を行ってください。
- 暗号化せずにネットワーク接続すると、第三者に不正に侵入されて通信内容を盗み見られたり、お客様の個人情報や機密情報などのデータが漏えいするなどのおそれがありますので、十分お気をつけください。
- * SSID:無線LANで特定のネットワークを識別するための名前のことです。このSSIDが双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

ソフトウェアの更新

動作の改善や、新機能の追加のために、当社は本機の ソフトウェアを随時更新しています。

本機をネットワーク接続している場合、本機の電源を 入れたときに自動的にソフトウェアのバージョンを確 認します。

最新のソフトウェアになっていない場合、下記のメッセージが表示されます。

最新のソフトウェアが見つかりました。初期設定から更新を行ってください。

ソフトウェアを更新するには

- ① [ホーム]を押す
- ② [決定]で「設定」を選ぶ
- ③ 「初期設定」を選ぶ
- (4) 「システム設定」を選び、[決定]を押す
- (5) 「ソフトウェア更新」を選び、[決定]を押す
- ⑥ 「ソフトウェア更新の実行」を選び、[決定]を押す

ソフトウェアの更新中は他の操作はできません。また、 故障の原因となりますので、電源プラグをコンセントか ら抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。

更新が完了すると、本体表示窓に「FINISH」が表示 されます。本機は再起動して、下記の画面が表示されます。

- ソフトウェアの更新は「ソフトウェア更新」を選ぶことでいつでも実行できます。(→27)
- ソフトウェアの更新に失敗した場合や本機がインターネットに接続されていない場合は、下記のウェブページから最新のソフトウェアをパソコンにダウンロードすることができます。CD-Rにコピーした後、本機に入れることでソフトウェアを更新することができます。

http://panasonic.jp/support/bd/ ソフトウェアのバージョンを確認するには (→ 27「ソフト バージョン情報」)

- 更新は数分かかります。お使いの環境により、さらに時間がかかったり、インターネット接続ができなくなる場合があります。
- 本機の電源を入れたときに最新のソフトウェアかどうかの 確認を行わない場合は、「ソフトウェアの自動更新確認」 を「切」に設定してください。(◆27)

準備 6:リモコンの設 定をする

複数の当社製機器を使う

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式を採用しているため、再生などの操作をすると、本機以外の別の機器にも影響してしまうことがあります。このときは、リモコンモードを変えてください。(◆27)

本機のリモコンでテレビを操 作する

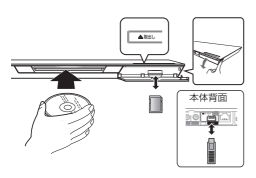
設定すると、リモコンのテレビ操作部でテレビの操作 ができます。

を押しながら、数字ボタンを使って、2桁のメーカー番号 (→ 32) を入力する例) O1: [O] ⇒ [1]

 リモコンのテレビ操作部のボタンを使って、テレビ 操作ができるか確認してください。

で使用のテレビのメーカー番号が一覧表に複数記載されて いる場合は、正しく動作するものを選んでください。

ディスク・SD カード・ ホーム画面について USB 機器を入れる



ディスク挿入口にディスクを入れる

- 途中まで差し込むと引き込まれます。
- 電源「切」時にディスクを入れると、自動的に電源 が入ります。

ディスクを取り出すには

「▲ 取出し] に触れる

- ディスクが途中まで出たら、手で取り出してください。 ディスクをそのままにしておくと、本機はディスクを 引き込みます。このとき再生は自動的に始まりません。
- メディアを正しい向きに挿入してください。
- 途中まで出たディスクをもう一度入れる場合は、無 理に押し込まず、完全に取り出してから入れ直して ください。
- ◆ 途中まで出たディスクをそのままにしないでください。 ディスクをお使いにならない場合は、ディスクを本機 から完全に取り出しておくことをお勧めします。
- SD カードを取り出すには、SD カードの中央部を 「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き出して ください。
- 当社製機器と USB 接続ケーブルで接続した場合、接 続機器側の設定を行ってください。

ホーム画面から本機の主な機能を操作することができ

進備

テレビの電源を入れ、本機を接続した入力に切り換える

1 を押して本機の電源を入れる

2 (決定)や [▲][▼][◀][▶] で項目を選ぶ

● さらに他の項目がある場合は、この操作を繰り 返してください。



動画 / 写真 / 音楽

ディスク	メディアを再生します。(→ 15) • 複数のコンテンツが記録され
SD カード	● 複数のコンテンツか記録され ている場合は、コンテンツの 種類やタイトルを選択してく
USB	ださい。

ネットワーク

テレビでネット	「テレビでネット」のポータルサ イト画面を表示します。(→ 17)
ホームネット	お部屋ジャンプリンク (→ 19)
ワーク	メディアレンダラー (→ 19)

設定

初期設定	(→ 23)
SD カード管理	(→ 16)
壁紙設定	ホーム画面の壁紙を変更します。

ホーム画面を表示するには

[ホーム]を押す

● メディアによって、表示される項目は異なります。

再生する

1 メディアを入れる

メディアによっては再生が始まります。

2 項目を選び、決定を押す

さらに他の項目がある場合は、この手順を繰り返してください。

- メニュー画面の表示中は、ディスクが回っています。本機のモーターの保護やテレビ画面への焼き付き防止のため、再生しないときは【■停止】を押して停止させてください。
- ハイビジョン動画(AVCHD)とハイビジョン画質の番組が混在したディスクの場合、ハイビジョン動画(AVCHD)再生時は「AVCHD優先モード」を「入」に、ハイビジョン画質の番組再生時は「切」にしてください。(◆27)
- パソコンでメディアにドラッグ&ドロップやコピー&ペース トした AVCHD や MPEG2 は再生することができません。
- 再生をしていない状態(一時停止中、メニュー画面表示中、写真表示中などを含む)で約30分以上操作を行わないと、節電のため自動的に電源が切れます。

再生中の操作

メディアやコンテンツによっては機能しないものもあります。

停止

■停止 を押す

停止位置を記憶します。

続き再生メモリー機能

- [▶ **再生**]を押すと停止位置から再生が始まります。
- 記憶された停止位置は下記の場合、解除されます。
 - [■停止] を数回押して本体表示窓に「STOP」が表示された場合
 - ディスクを取り出した場合
- BD-J が含まれる BD ビデオは、続き再生メモリー機能が働きません。

一時停止

Ⅱ−時停止を押す

もう一度押す、または [▶ 再生] を押すと、再生を再 開します。

早送り・早戻し / スロー再生

早送り・早戻し

再生中に | 早長り または | 早送り を押す

スロー再生

一時停止中に | ▼▼ | または | ▼▶ | を押す

押すごとに、または押したままにすると、速度が速くなります。(5段階)

- [▶ **再生**] を押すと、通常再生に戻ります。
- MP3/その他の音楽:早送り・早戻しは1段階の速度 のみ働きます。音声は出ません。
- BD ビデオ /AVCHD: スロー再生は送り方向 [早送り ▶►] のみ働きます。

スキップ

再生中または一時停止中に 【【**】または

スキップ を押す

タイトル、チャプター、またはトラックを飛び越します。

30 秒先へ飛び越す

30秒送り

()を押す

押すごとに、約30秒先へ飛び越して再生します。

10 秒前へ戻す

10秒戻し

()を押す

押すごとに、約10秒前に戻して再生します。

コマ送り / コマ戻し

一時停止中に [◀] (◀II) または [▶] (II▶) を押す

- 申したままにすると連続してコマ送り(戻し)します。
- [▶ **再生**] を押すと、通常再生に戻ります。
- BD ビデオ /AVCHD: [▶] (**II▶**) のみ働きます。

音声を切り換える

音声切換

を押す

音声チャンネルや音声言語などを変更することができ ます。

メニューや再生状態を表示する

メニューを表示する

[ポップアップメニュー / トップメニュー] を押す

項目を選び、[決定]を押してください。

再生状態を確認する

再生中に[画面表示]を押す

現在の再生状態の情報を表示します。押すごとに切り換わります。

メディアやコンテンツによっては、画面の表示が異なったり、メニュー画面などが表示されない場合があります。

例) BD ビデオ



- 経過時間
- 現在の再生位置
- 総再生時間

例) JPEG

1 / 26 撮影日 2011年12月11日 写真サイズ 500 x 375 メーカー 撮影機器

3D 映像 / 写真を楽しむ

進備

本機と 3D 対応テレビを、HDMI ケーブルで接続する (→ 8、9)

- テレビ側で必要な準備を行ってください。
- 表示される画面の指示に従って、再生を行ってください。
- 3D 設定 (→ 22、24)

- 接続している機器によっては、再生中の映像が解像度などの変化のため、2D映像に切り換わることがあります。接続している機器側の3D設定をご確認ください。
- 3D 映像は、「HDMI 出力解像度」(→ 23) や「24p 出力」
 (→ 23) の設定どおりに出力されない場合があります。
- 「写真」から3D写真を再生する場合は、「3D」から選んでください。(「2D」からは2D再生になります)
 「2D」および「3D」が表示されない場合は、再生一覧の表示を切り換えるために「青」を押してください。

BD-Live 対応の BD ビデオを 楽しむ

BD-Live 対応ディスクでは、インターネットに接続してさまざまな機能を楽しむことができます。 BD-Live 機能を使う場合、インターネット接続中は、SDカードの挿入が必要です。

- 1 ネットワーク接続と設定をする(→ 10、12)
- 2 1 GB 以上の残量があるSD カードを入れる
 - SD カードはローカルストレージとして利用します。
- 3 ディスクを入れる
- SDカードのフォーマット/データの消去

ホーム画面で「SDカード管理」(→ 14) を選び、 「BDビデオデータ消去」または「カードのフォーマット」を選び、「決定1を押す

M

- お楽しみいただける機能や再生方法などはディスクによって決められており、さまざまです。ディスクに添付の説明やホームページをご覧いただきお楽しみください。
- ディスクによっては、「BD-Live インターネット接続」の 設定を変更する必要があります。(→ 25)

スライドショーを見る

写真のスライドショー再生と再生時の設定を行うこと ができます。

- 1 メディアを入れる
- 2 「写真」を選ぶ

下記の項目が設定できます。

スライド ショー開始	スライドショーを開始します。 一定の時間間隔で 1 枚ずつ写真を表示します。
表示間隔	表示間隔を変更します。
表示効果	写真切り換え時の効果を選択します。
リピート再生	スライドショーの繰り返し再生を設 定します。
BGM	BGM を再生するかどうかを設定します。 USB 機器やSD カードのJPEG スライドショー再生中に、USB 機器のFLAC や MP3、WAV を BGMとして再生できます。 SD カードのスライドショー再生中は音楽 CD も BGM 再生できます。
BGM フォル ダ選択	BGM 再生するフォルダを選択します。
BGM シャッ フル	再生中の BGM をランダムに再生するかどうかを設定します。

- " __ " の表示になっている写真は、本機では再生できません。
- 本機に音楽 CD と USB 機器を挿入した場合、BGM は音楽 CD が選ばれます。

テレビでインターネッ トを楽しむ

本機ではインターネットを利用して動画共有サイトなどのサービスを楽しむことができます。

準備

ネットワーク接続と設定をする (→ 10、12)

1 マット を押す

「テレビでネット」のポータルサイト画面が表示されます。

2 項目を選び、決定を押す

● 操作方法は画面の指示に従ってください。

画面を消すには

[ホーム] または [ポップアップメニュー / トップメニュー] を押す

- 「テレビでネット」のポータルサイト画面に表示されない サービス(インターネット上のホームページの閲覧など) は利用できません。
- ・ 音声がひずむ場合は「テレビでネット自動音量調整」を 「切」に設定してください。(→ 25)
- ソフトウェア更新のお知らせが画面上に表示された場合は、ソフトウェアを更新してください。(→13)
 更新を行わない場合、「テレビでネット」をご利用できなくなります。
- 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしにかかわらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。

インターネットの閲覧制限について

本機には、インターネットを見るときに、お子様な どに見せたくない動画サイトなどの閲覧を制限する ための機能が組み込まれています。

お子様などが本機を使ってインターネットをご覧に なる家庭では、この制限機能の利用をお勧めしま す。

制限機能を使用する場合は、「テレビでネット視聴制限」を「入」に設定してください。(→ 26)

●「テレビでネット」を利用するには、暗証番号の 入力が必要になります。

ビエラリンク (HDMI) を使う

ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control™)とは本機と HDMI ケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン 1つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。※すべての操作ができるものではありません。

準備

- ① 「ビエラリンク制御」を「入」にする (→ 27) (お買い上げ時の設定は「入」です)
- ② 接続した機器側(テレビなど)で、ビエラリンク (HDMI)が働くように設定する
- ③ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を切/入したあと、テレビの入力を「HDMI 入力」に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する(接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

入力自動切換え / 電源オン連動

下記の操作を行うと、テレビが連動し、それぞれの画面が現れます。

- 本機で再生を開始したとき
- メニュー画面が表示される操作を行ったとき ([ホーム]や[ポップアップメニュー/トップメニュー]を押したときなど)

電源オフ連動

リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的に本 機の電源も切れます。

ビエラと本機の「ECO スタンバイ」が「入」のとき、
 本機の待機時消費電力を少なくすることができます。
 (→26)

テレビの電源を切って音楽の再生を続ける

ビエラリンク (HDMI) 対応のテレビ (ビエラ) とアンプを接続し、ビエラリンク (HDMI) を使っている場合、連動操作をするためテレビ (ビエラ) の電源を切ると本機の電源も切れます。ただし、接続したテレビ (ビエラ) がビエラリンク (HDMI) Ver.2 以降対応の場合、以下の操作で、音楽再生を続けることができます。

- ① 音楽再生中に [サブメニュー] を押す
- ② 「TV のみ電源 OFF」を選び、[決定]を押す

音楽の再生を止めるには

[戻る]を数回押す

■ テレビのリモコンで本機を操作

ビエラリンク (HDMI) Ver.2 以降に対応したビエラのみ テレビのリモコンで、さまざまな再生の操作や設定が できます。

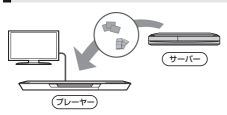
詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

- お使いになれるボタンはテレビにより異なります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- テレビのリモコンの対応していないボタンを押すと、本機の操作が中断されることがあります。
- 本機はビエラリンク (HDMI)Ver.5 に対応しています。 ビエラリンク (HDMI)Ver.5 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2011年11月現在)
- ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の説明書をご確認ください。

別の機器のコンテンツを楽しむ

ネットワーク接続された DLNA 対応機器のコンテンツ を楽しむことができます。

ディーガなどのコンテンツを 再生する (お部屋ジャンプリンク)



当社製ディーガなど DLNA 対応機器に保存された映像や 写真などを、本機から操作して再生したり、対応機器で受 信した番組を本機を経由して視聴することができます。

- コンテンツが記録された機器をサーバーといいます。
- 当社製 DLNA 対応機器および再生できるコンテンツ については、当社ホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/r_jump/ (2012年1月現在)

進備

- ネットワーク接続と設定をする (→ 10、12)
- ② 接続機器のホームネットワーク設定をする
 - ◆ 本機と接続した機器側で、本機をアクセスできるよう にしてください。
 - 本機の操作を必要とするメッセージが表示されたとき は、下記の手順1~5の操作を行ってください。
 - ディーガなど接続機器の設定や操作方法の詳細に ついては、各機器の取扱説明書をご覧ください。



1

を押す

- 2 「ネットワーク」を選ぶ
- 3 「ホームネットワーク」を選ぶ
- 4 「お部屋ジャンプリンク」を選ぶ
 - リモコンの[青]を押すと、一覧を更新すること ができます。
- 5 ディーガなどを選び、(決定)を押す

選んだ機器の画面が表示されます。 以降の操作については、接続した機器の説明書も ご覧ください。

● コンテンツによっては [サブ メニュー] を押すと 便利な機能をお使いいただけます。

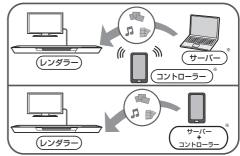
画面を消すには

[ホーム]または[ポップアップメニュー/トップメ **ニュー**]を押す

DMC から操作して DLNA サー バーのコンテンツを再生する

スマートフォンなど DMC(デジタルメディアコント ローラー)対応機器を操作して、レンダラー(本機)上 で DLNA サーバーのコンテンツを再生することができ ます。

使用例)



※DMC と互換性を持つソフトウェアをインストールし てください。

進備

左記の準備①、②の操作後、下記操作を行ってください。

- Windows Media® Player のライブラリやスマー トフォンなどにコンテンツやフォルダを追加する
 - Windows Media® Player のプレイリストから は、ライブラリに保存されたコンテンツしか再 生できません。
- ② 「リモート機器設定」を行う (→ 25)
 - 16台まで登録できます。



を押す

- **2 「ネットワーク」を選ぶ**
- 3 「ホームネットワーク」を選ぶ
- 4 「メディアレンダラー」を選ぶ
- 5 DMC 対応機器を操作する

メディアレンダラー画面を消すには [ホーム]を押す

接続機器の設定および操作方法、互換性については、 当社ホームページや接続機器の説明書をご覧ください。 http://panasonic.jp/support/bd/

- コンテンツや接続機器によっては、再生できないことがあ
- 画面上で灰色表示されている項目は、本機で再生できません。
- DMC 以外から本機を操作することはできません。

再生設定をする

このメニューからさまざまな再生の操作や設定ができ ます。表示される項目はコンテンツや機器の状態に よって異なります。

^{サフ} メニュー **を押す (S)**

● 音楽を再生中は「再生設定」を選び、[決定]を 押してください。

例) BD ビデオ



2 項目を選び、設定を変更する

設定を終了するには [サブメニュー]を押す

言語については (→ 32)

操作メニュー

■ 音声情報

音声属性を表示したり、音声や言語を選ぶことができ ます。

■ 音声チャンネル

音声(L/R)を切り換えます。

■ 字幕設定

字幕の設定を変更します。

■ アングル

アングルを選びます。

■ リピート

(本体表示窓に経過時間が表示されるときのみ) 繰り返し再生の方法を選びます。

- メディアによりリピートの種類は異なります。
- 取り消すには、「切」を選んでください。

■ ランダム

順不同で再生します。

■ スライドショー開始

スライドショーを開始します。

■ 画面表示

再生状態を表示します。

- 右 90°回転
- 左 90°回転

写真を回転します。

■ 壁紙登録

ホーム画面の壁紙を設定します。(→ 14)

■ 映像情報

映像の記録方法を表示します。

■ 主映像情報

映像の記録方法を表示します。

■ 副映像設定

映像情報	映像の入/切を選びます。映像の記録方法を表示します。 早送り・早戻し/スロー再生またはコマ送り・コマ戻し中は、主映像のみ再生されます。
音声情報	音声や言語の入/切を選びます。

■ 再生操作パネル

再生操作パネルを表示します。

■ トップメニュー

トップメニューを表示します。

■ ポップアップメニュー

ポップアップメニューを表示します。

■ メニュー

メニューを表示します。

こだわり設定

映像、音声効果のさまざまな設定ができます。 詳細については、「映像設定」と「音声設定」(→ 22) の設定項目をご参照ください。

映像設定

■ 画質選択

再生時の画質を選びます。

●「ユーザー」を選ぶと、さらに「詳細画質設定」を設定できます。

■ 詳細画質設定

画質の詳細な設定を行うことができます。

• 3D NR:

背景部分に現れるノイズを除去し、奥行き感を出し ます。

「24p 出力」を「入」に設定時は、働きません。 (→ 23)

Integrated NR:

モザイク状のノイズや、周囲とのコントラストがはっきりした部分に見られるもやのようなノイズを除去します。

■ リアルクロマプロセッサ

再生時に HDMI の色信号を高精度に処理することにより、高精細で質感豊かな映像を楽しむことができます。 (映像や接続するテレビによっては、効果がない場合があります)

■ ディテールクラリティ

くっきりとした映像にします。

■ 超解像アップコンバート

HDMI 端子から 1080i/1080p で出力しているとき、標準画質の映像をくっきりした鮮明な画質に補正します。

■ プログレッシブ

プログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。

●「オート」でぶれが生じる場合は、「ビデオ」を選ん でください。

■ 24p

DVD ビデオを再生する場合、24p で出力するかしないかを設定します。「入」にすると、より映画らしい動きで再生することができます。

「24p 出力」(→23)が「入」の場合のみ

■ 画面モード切換

画面モードを切り換えます。

■ 映像設定を標準に戻す

映像設定をお買い上げ時の設定に戻します。

音声設定

■ 音質効果*1 *2

お好みの音質に設定します。

サイトサラウンド:

夜間など音量を絞った状態でも大音量の音声や小音 量の音声などを自動的に調節して、聞き取りやすい サラウンド音声をお楽しみいただけます。

● リ.マスター:

ディスクに記録されていない高い周波数信号を付け 加えることで、より自然な音質が楽しめます。

音源に適した設定

リ.マスター 1	ポップス・ロックなど
リ.マスター2	ジャズなど
リ.マスター3	クラシックなど

真空管サウンド:

真空管アンプに接続したときのような、暖かい音質 を楽しめます。

■ シネマボイス*²

センターチャンネルの音量を大きくして、セリフを聞 き取りやすくします。

■ ハイクラリティサウンド

HDMI 端子から映像を出力している場合、音質に影響 のあるアナログ映像信号をカットし、音質をよりクリ アにします。

初期設定の「ハイクラリティサウンド」(→ 24)が 「有効」の場合のみ

■ ハイクラリティサウンド プラス

音楽素材を再生中、映像出力を停止することで音質を 向上させます。

- 「HDMI 出力を停止」を選択時は、音声出力は音声出 力端子とデジタル音声出力(光)端子からのみとな
- 初期設定の「ハイクラリティサウンド」(→ 24) が 「有効」の場合のみ
- ※ 1 各機能を同時に設定することはできません。
- ※2 HDMI 出力やデジタル音声出力時には、「デジタル出 カ| が「PCM | の場合のみ使用できます。(→ 24) 「ただし、デジタル音声出力(光)端子に接続時は、2 チャンネルの音声になります]

3D 設定

[3D] を押して設定することもできます。

■ 出力方式

オリジナル	元の映像で表示します。
サイドバイサ イド	2 画面表示の映像を 3D 再生します。
2D → 3D 変換	2D 映像を擬似的に 3D 映像に出力します。

■ 3D 画面モード

標準	標準的な 3D 効果で映像を再生します。
弱	飛び出しすぎを抑えて、広がり感の ある 3D 映像を楽しめます。
手動	「画面モード手動設定」の設定で 3D 映像を再生します。

■ 画面モード手動設定

奥行き	画像の飛び出し量を設定します。
スクリーンタ イプ	画面の見え方(平面または曲面)を 選択します。
周辺ぼかし幅	画面の縁のぼかし量を設定します。
周辺ぼかし色	画面の縁のぼかしの色を設定します。

■ 画面表示の飛び出し量

[「3D方式設定」で「フル HD」選択時のみ設定できま **ਰ** (→ 24)]

3D 再生中の再生設定画面などの飛び出し量を変更す ることができます。

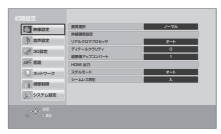
本機の設定を変える(初期設定)

必要に応じて設定を変更してください。設定内容は、 本機の電源を切っても保持されています。 初期設定のいくつかの項目は再生設定と共通です。ど ちらからも同様の設定変更を行うことができます。



を押す

- 2 (決定)で「設定」を選ぶ
- 3 「初期設定」を選ぶ



4 項目を選び、設定を変更する

画面を消すには [ホーム]を押す

映像設定

- 画質選択 (→ 21)
- 詳細画質設定 (→ 21)
- リアルクロマプロセッサ (→ 21)
- ディテールクラリティ (→ 21)
- 超解像アップコンバート (→ 21)

■ HDMI 出力

[決定]を押して、さらに設定します。

> HDMI 出力解像度

接続した機器が対応している項目には、画面上に「*」が表示されます。「*」の付いていない項目を 選ぶと、映像が乱れることがあります。

●「オート」を選ぶと、接続した機器に適した解像度 を自動で選びます。

> 24p 出力

24p とは、24 コマ / 秒で記録されたプログレッシブ(順次走査)方式です。BD ビデオの映画ソフトは、多くが映画フィルムに合わせて 24p で記録されています。

BD ビデオの 24p 記録された素材を 24p 出力します。

- 24p 以外の素材は60p で出力されます。
- DVD ビデオを 24p 出力するには、この設定を 「入」にして、「24p」(→21)を「入」にしてく ださい。

➤ HDMI カラースペース

HDMI 端子で接続時、映像信号のカラースペース変換方法を選びます。

➤ Deep Color 出力

Deep Color対応テレビと接続時に設定します。

> コンテンツタイプフラグ

接続したテレビがこの設定に対応している場合、再 生するコンテンツによってテレビが最適な方法に調 整し出力します。

■ スチルモード

一時停止中の画像の表示方法が選べます。

オート	表示方法は自動で選ばれます	
フィールド	動きのある映像や「オート」選択時 にぶれが生じるとき	
フレーム	「オート」選択時に細かい絵柄など が見えにくいとき	

■ シームレス再生

番組と番組のつなぎ目などをなめらかに再生します。

プレイリスト内の映像のつなぎ目で画像が一瞬止まる場合、「入」を選んでください。

音声設定

- 音質効果 (→ 22)
- シネマボイス (→ 22)

■ 音声のダイナミックレンジ圧縮

小音量でもセリフを聞き取りやすくします。

Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD に有効です。

●「オート」は、Dolby TrueHD のときにコンテンツ意 図に従います。

■ デジタル出力

[決定]を押して、さらに設定します。

- Dolby D/Dolby D +/Dolby TrueHD
- > DTS/DTS-HD
- > AAC

音声の出力信号を選びます。

- 上記のデコーダーを搭載していない機器と接続す る場合は、「PCM」を選んでください。本機でデ コードした音声を接続機器へ伝送します。
- 正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、 スピーカーが破損するおそれがあります。

> BD ビデオ副音声・操作音

主音声と副音声をミックスして出力します。(操作音 を含む)

「切」を選ぶと、操作音・副音声は出力されません。

➤ HDMI 音声出力

音声を HDMI 端子から出力するかどうかを設定します。

● テレビと HDMI ケーブルで接続し、アンプなどと デジタル音声出力 (光) 端子で接続するときは、 「切」を選んでください。

■ PCM ダウンサンプリング変換

サンプリング周波数96 kHzで収録された音声をデジタル 音声出力(光)端子から PCM 出力する方法を選びます。

- 96 kHz に非対応の機器に接続時は「入」を、対応し た機器に接続時は「切」にします。
- 以下の場合、48 kHz に変換されます。
 - サンプリング周波数が 192 kHz 以上の信号
 - 著作権保護処理がされているディスク
 - 「BD ビデオ副音声・操作音」が「入」

■ ダウンミックス

マルチサラウンド音声を再生するときにダウンミック スの方法を切り換えることができます。

- 2 チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンド に変換する機能を有する機器に接続するときは、「ド ルビーサラウンド」を選んでください。
- ●「デジタル出力」が「Bitstream」のときは、ダウン ミックスの効果はありません。
- 以下の場合は、「ノーマル」で出力されます。 - AVCHD 再生時
 - BD ビデオ:副音声や操作音を含んでの再生時

■ 7.1 ch 音声リマッピング

6.1 チャンネル以下のサラウンド音声を自動的に 7.1 チャンネルに拡張して再生します。

- 「切」にすると、オリジナルのチャンネル数で再生し ます。(6.1 チャンネルの場合は5.1 チャンネルで 再生します)
- 以下の場合に有効
 - 「デジタル出力」が「PCM」の場合
 - 音声が Dolby Digital、Dolby Digital Plus、 Dolby TrueHD または LPCM のとき
 - BD ビデオ再生時

■ ハイクラリティサウンド

HDMI 端子から映像を出力している場合、音質に影響 のあるアナログ映像信号をカットし、音質をよりクリ アにします。

「有効」に設定したあと、「再生設定をする」の「ハ イクラリティサウンド| または「ハイクラリティサウ ンド プラス」を設定してください。(→ 22)

■ 音声ディレイ

映像と音声のズレを、音声出力を遅らせて調整します。

3D 設定

■ 3D ディスクの再生方法

3D ディスクの再生方法を選びます。

■ 3D 撮影ビデオの出力方法

3D 撮影ビデオの出力方法を選びます。

■ 3D 方式設定

接続しているテレビの方式に設定します。

● 「サイドバイサイド」の場合は、テレビ側でも 3D の 設定を切り換えてください。

■ 3D 再生時の注意表示

3D 映像再生時に、3D 視聴の注意画面を表示するかど うかを設定します。

■ 画面モード手動設定 (→ 22)

■ 画面表示の飛び出し量 (→ 22)

言語

■ 音声言語

再生時の音声を選びます。

- ●「オリジナル」を選ぶと、ディスクの最優先言語で再 生できます。
- 「その他 ****」を選んだ場合、言語番号 (→ 32) を入力してください。

■ 字幕言語

再生時の字幕言語を選びます。

- 「オート」を選ぶと、「音声言語」で選んだ言語で音 声が再生されなかったときのみ、その言語で字幕を 表示します。
- 「その他 ****」を選んだ場合、言語番号 (→ 32) を入力してください。

■ メニュー言語

テレビ画面に表示される言語を選びます。

「その他 ****」を選んだ場合、言語番号 (→ 32) を入力してください。

ネットワーク

■ かんたんネットワーク設定 (→ 12)

■ ネットワーク通信設定

[決定]を押して、さらに設定します。

➤ LAN 接続形態

ネットワーク接続の方法を選びます。

> 無線設定

無線ブロードバンドルーターとの接続設定に進むことができます。また接続済みの場合は、設定内容や電波の状態を確認することができます。

[決定]を押して、さらに設定します。

接続設定

無線ブロードバンドルーターとの接続を行います。

倍速モード設定(2.4GHz)

無線方式が 2.4 GHz の場合、通信速度を設定します。

●「倍速モード(40MHz)」で通信を行うと、2 チャンネル分の周波数帯域を使うため、電波干 渉が起こりやすくなるおそれがあります。その ためかえって通信速度が低下したり、通信が不 安定になったりする場合があります。

▶ IPアドレス /DNS 設定

ネットワークの接続状態を確認したり、IP アドレスや DNS の設定を行うことができます。

[決定]を押して、さらに設定します。

> プロキシサーバー設定

プロキシサーバーの接続状態を確認したり、設定したりすることができます。

[決定]を押して、さらに設定します。

> テレビでネット設定 (→ 17)

[決定]を押して、さらに設定します。

テレビでネット自動音量調整

コンテンツによって異なる音量を、自動的に標準 の音量にします。

- コンテンツによっては、効果がない場合があります。
- 音声がひずむ場合は「切」に設定してください。

> リモート機器設定 (→ 19)

[決定]を押して、さらに設定します。

リモート機器操作

DMC による操作を有効にします。

「入」にすると「クイックスタート」は「入」に なります。

本機の名称

接続機器側で表示される本機の名称を設定します。

アクセス許可方法

		本機にアクセスした機器すべての接続 を自動で許可します
	手動	本機にアクセスした機器の接続を個別 に許可するかどうか設定します

機器一覧

「アクセス許可方法」で「手動」を選択している場合、表示された機器の登録および登録の解除をすることができます。

> BD-Live インターネット接続 (→ 16)

BD-Live 機能を利用するときに、インターネットへの接続を制限することができます。

●「有効 (制限付き)」が選ばれていると、BD-Live コンテンツ制作者の証明書が含まれているときの みインターネットへの接続を許可します。

視聴制限

入力した暗証番号は、以下の設定で共通です。 暗証番号は忘れないでください。

■ DVD-Video の視聴制限

DVDビデオの視聴制限ができます。

■ BD-Video の視聴可能年齢

年齢制限された BD ビデオの視聴可能な下限年齢を設 定できます。

■ テレビでネット視聴制限

「テレビでネット」の視聴制限ができます。

システム設定

■ かんたん設置設定

本機の基本的な設定を行います。

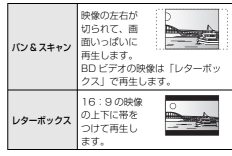
■ TV 設定

[**決定**]を押して、さらに設定します。

➤ TV アスペクト

接続したテレビに合わせて設定します。

4:3 テレビで 16:9 の映像を再生する場合



16:9 ワイド画面テレビで 4:3 の映像を再生する 場合

16:9	4:3比率のまま画面中央に再生します。	
16:9フル	16:9 に引き伸ばされて再生します。	

▶ テレビ画面の焼き付き低減機能

テレビ画面の焼き付きを低減するための設定です。

- ●「入」に設定時、再生一覧画面表示中に 10 分以上 操作を行わないと、自動的にホーム画面に切り換 わります。
- 再生中や一時停止中などの操作中は働きません。

画面表示動作〔オート〕

操作時の表示をテレビ画面に自動で表示します。

> ECO スタンバイ

ビエラリンク (HDMI)Ver.4 以降に対応したビエラ と接続時、ビエラの電源「切」に連動して、本機の 電源「切」時の消費電力を最小にします。

- 「入」に設定すると、ビエラの電源「切」時に以下 の設定時と同じように動作します。
 - 「本体表示窓の明るさ | (→ 27): 「オート |
 - -「クイックスタート」(→ 27):「切」 「クイックスタート」が「入」に固定される状態 の場合、待機時消費電力は最小になりません。 ビエラの電源「入」時には、上記の設定は実際の 設定どおりに動作します。

> ビエラリンク制御

ビエラリンクに対応した機器とHDMIケーブルで接続したときに、連動操作の設定をします。

この機能を使わないときは、「切」を選んでください。

■ 本体設定

[決定]を押して、さらに設定します。

➤ AVCHD 優先モード

ハイビジョン画質の番組とハイビジョン動画 (AVCHD) が混在したディスクで再生する動画を設 定します。

●「入」はハイビジョン動画(AVCHD)を、「切」 はハイビジョン画質の番組を再生します。

> 本体表示窓の明るさ

本体表示窓の明るさを調節します。

「オート」を選ぶと、再生中は暗くなり、それ以外は明るくなります。

➤ スロットイン LED 制御

スロットイン LED を点灯するかどうかを設定します。

> 本体の操作音量

本機の操作音を設定します。

■ クイックスタート

電源「切」状態からの起動を高速化します。

「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて待機時消費電力 (→ 33) が増えます。

■ リモコンモード

リモコン操作時に本機以外の当社製機器が反応すると きは、リモコンモードを変えてください。

■ ソフトウェア更新 (→ 13)

[決定]を押して、さらに設定します。

▶ ソフトウェアの自動更新確認

本機をネットワーク接続している場合、本機の電源 を入れたときに自動的にソフトウェアのバージョン を確認することができます。

> ソフトウェア更新の実行

手動でソフトウェアの更新ができます。

■ システム情報

[決定]を押して、さらに設定します。

▶ ライセンス

本機が使用しているソフトウェア情報を表示します。

> ソフトバージョン情報

本機のソフトウェアや無線 LAN モジュールのバー ジョン情報などを表示します。

■ 初期設定リセット

ネットワークやリモコン、または視聴制限の設定を除き、初期設定の項目をお買い上げ時の設定に戻します。

故障かな!?

故障かな?と思ったら以下の項目を確かめてくだ さい。

それでも直らないときや、症状が載っていないときはお買い上げの販売店にご連絡ください。

次のような場合は、故障ではあり ません

- 周期的なディスクの回転音
- 早送り・早戻し時の映像の乱れ
- 3D ディスク入れ替え時の画面の乱れ
- 電源切 / 入時の音

本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。本機の移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源プラグを抜いてから3分以上待ってください。

本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店 にご相談ください。

ソフトウェアを更新していますか?

映画の再生時などの動作を改善するために、ソフトウェアは随時更新されています。 (→ 13)

本機が操作を受け付けなくなったときは

本体の [電源 **(b**/**1**] を 3 秒以上押し続けてください。

電源が切れない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込んでください。

ディスクが取り出せないときは

本機の故障が考えられます。

- ① 電源「切」状態で、リモコンの[決定]、[青]、[黄] を同時に5秒以上押す
 - 本体表示窓に「OO RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「06 FTO」が表示されるまでリモコンの [▶] (右)を数回押す
- ③ リモコンの[決定]を押す

いろいろな操作

基本設定以外の設定をお買い上げ時の状態に戻す には?

> 「初期設定リセット」で「する」を選びます。(→27)

お買い上げ時の設定に戻すには?

- 下記の操作をすると、すべての項目がお買い上げ 時の状態に戻ります。
- ① 電源「切」状態で、リモコンの[決定]、[青]、[黄] を同時に5秒以上押す
 - 本体表示窓に「OO RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「O8 FIN」が表示されるまでリモコンの「▶1(右)を数回押す
- ③ リモコンの [決定]を3秒以上押す

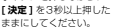
自動的に電源が切れた

ビエラリンク (HDMI)Ver.4 以降に対応のビエラと接続した場合、ビエラリンクの連動操作が働いていることがあります。詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

リモコンが働かない

- テレビのメーカー番号が異なっていませんか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。 (→ 13)
- 本機とリモコンのリモコンモードが異なっていませんか。電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直す必要がある場合があります。

表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、



(**→** 27, 31)



テレビの電源を入れたとき、テレビ放送が映らない

- ▶ 「クイックスタート」が「入」の場合、テレビの設定などによってこの現象は起こります。
- テレビによってはHDMIケーブルを別のHDMI入力 端子に差し換えたり、テレビのHDMI自動切換な どの設定を変えると、この現象を防ぐことができ ます。

暗証番号を忘れた

視聴制限を解除したい

- ➤ 視聴制限の内容をお買い上げ時の状態に戻してください。
- ① 電源「入」状態で、リモコンの[決定]、[青]、[黄] を同時に5秒以上押す
 - 本体表示窓に「OO RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「O3 VL」が表示されるまでリモコンの「▶」(右)を数回押す
- ③ リモコンの[決定]を押す

USB 接続を正しく認識しない

- ➤ USB を抜き差ししてください。それでも認識しない場合は、本機の電源を入れ直してください。
- 以下のものを使って USB 機器を接続した場合は、 認識しないことがあります。
 - USBハブ
 - 無線 LAN アダプターDY-WL10 (別売) に付属の 延長用 USB ケーブル以外の USB 接続ケーブル
- 本機に USB 接続の HDD を接続する場合、HDD に 付属の USB ケーブルをご使用ください。

本体のボタンが働かない

本体の[▲ 取出し]、[■停止]、[▶ 再生]は、タッチ方式を採用しているため、指で軽く触れてください。爪の先で押したり、手袋をはめた状態で押すと、反応しない場合があります。

映像

映像が出ない、映像が乱れる、映像の表示がおかしい

- ➤ 「HDMI 出力解像度」でテレビが対応していない解像度を選んでいませんか。 下記の操作をすると、設定を解除できます。
- ① 電源「入」状態で、リモコンの[決定]、[青]、[黄]を同時に5秒以上押す本体表示窓に「OO RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「O4 PRG」が表示されるまでリモコンの「▶1 (右) を数回押す
- ③ リモコンの [決定]を3秒以上押す もう一度設定する (→ 23)
 - Dolby Digital Plus または Dolby TrueHD、 DTS-HD の音声が Bitstream で出力されなく なった場合は、「初期設定リセット」で「する」を 選んでから、正しく設定し直してください。
 (→27)
- ▶ 「3D ディスクの再生方法」が「3D 再生」に設定されている場合、接続方法によっては映像が正常に出力されない場合があります。一度ディスクを取り出してから「再生時選択」を選び直し、3D ディスク再生時に表示される設定画面で「2D 再生」を選んでください。(→ 24)

映像が出力されない

▶ 映像出力端子を使って本機を使用する場合は、初期設定の「ハイクラリティサウンド」を「無効」 にしてください。(→ 24)

ハイビジョン映像で出力されない

► 「HDMI 出力解像度」を正しく設定してください。(→ 23)

3D 映像が出力されない

- 接続しているテレビの方式に合わせて設定を変更してください。(→ 24「3D 方式設定」)
- 本機とテレビの間に3D非対応のアンプを接続していませんか。(◆9)
- 本機とテレビの設定は正しいですか? (→ 16)
- 本機とテレビの間に接続しているアンプの電源は 入っていますか。
- 接続しているテレビによっては、再生中の映像が 解像度などの変化のため、2D 映像に切り換わる ことがあります。テレビ側の3D設定をご確認く ださい。

3D 映像が正しく 2D 出力されない

- ▶ 「3D ディスクの再生方法」で「再生時選択」を選 んで、3D ディスク再生時に表示される設定画面 で「2D 再生」を選んでください。(→ 24「3D ディスクの再生方法」)
- 3Dをお楽しみいただけるディスクや、サイドバイサイド(2画面構成)などの放送を記録したディスクは、テレビ側の設定に従って再生されます。

映像の上下左右に黒帯がついて再生される 画面サイズがおかしい

- 「TV アスペクト」を正しく設定してください。(→ 26)
- ▶ テレビ側で画面サイズ比を変更してください。

音声

音声が切り換えられない

➤ HDMI 端子またはデジタル音声出力(光)端子で アンプと接続していて、「デジタル出力」を 「Bitstream」にしている場合、切り換えできません。「PCM」に設定してください。(→24)

聞きたい音声が聞こえない

- 接続や「デジタル出力」の設定を確認してください。(→9、24)
- → HDMIケーブルで接続した機器から音声を出力する場合は、「HDMI 音声出力」を「入」にしてください。(→ 24)

再生

ディスクの再生が始まらない、またはすぐに停止 する

ディスクが汚れていませんか。(→4)

写真(JPEG)が正しく再生できない

プログレッシブ JPEG など、パソコンで編集した 写真は再生できないことがあります。

BD ビデオの BD-Live が再生できない

- > SD カードがプロテクトされています。(→ 6)
- ネットワーク接続や設定は正しいですか。(→10、12)
- ► 「BD-Live インターネット接続」を確認してください。(→ 25)
- > SDカードがSDカードスロットに正しく入っているか確認してください。(→ 14)

ネットワーク

ネットワークに接続できない

- ネットワーク接続や設定は正しいですか。(→ 10、12、25)
- ▶ 接続した機器の説明書や接続を確認してください。

DLNA 対応機器のコンテンツを再生できない

- ▶ 接続した機器側で本機が登録されていますか。
- すべてのコンテンツを再生できるわけではありません。詳しくは接続した機器の説明書をご覧ください。

無線 LAN 接続をしているとき、DLNA 対応機器の コンテンツを再生できない、または再生が途切れる

- 無線ブロードバンドルーターとの接続が802.11n (5 GHz) で、暗号化方式が「AES」になっているか、ご確認ください。
 - 2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを 同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。
- ➤ 「無線設定」(◆25)の画面で「電波状態」のインジケーターが4つ以上点灯していることが、安定した受信状態の目安です。3つ以下、または通信の途切れなどが発生する場合は、無線LANアダプターや無線ブロードバンドルーターの位置や角度を調節して通信状態が良くなるかお確かめください。(無線LANアダプターは、無線LANアダプターに付属のUSB延長ケーブルを使って調節してください)それでも改善できない場合は有線で接続し、かんたんネットワーク設定(◆12)を再度行ってください。

こんな表示が出たら

テレビ画面または本体表示窓に以下のメッセージや数 値が表示されることがあります。

- 数値表示は、本機の症状を表すサービス番号です。
- 下記の操作をしても表示が消えない場合、お買い上 げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」 (→41、42) へ修理を依頼してください。なお、修 理のご依頼の際には、「サービス番号、F99 | などと お知らせください。

テレビ画面

再生できません。

▶ 非対応のディスク(映像方式が異なるディスクな ど)が入っています。

本機では再生できません。

- 非対応の画像を再生しようとしています。
- 本体表示窓の「SD」が表示されていないことを確 認して、SD カードを入れ直してください。

ディスクが入っていません。

ディスクが裏返しになっていませんか。

○ この操作はできません。

本機が操作を制限しています。 例:BD ビデオ再生時は、逆スローできません。

IPアドレスが設定されていません。

「IP アドレス /DNS 設定 | で 「IP アドレス | が [---. ---, ---, | になっています。 | IP アドレス | 、 「サブ ネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定 してください。(必要に応じて、アドレスの自動取 得を選択してください)

セキュリティーが低い設定になっています。無線 アクセスポイントの設定の変更をおすすめします。

安全のために、無線 LAN の暗号化方式を「AES」 にしてください。DLNA 対応機器から映像などを 再生する場合は、暗号化が必要になります。

本体表示窓

F99

本機が正常に動作しません。本体の「電源 (り/1) を 3秒以上押し、電源を切ってください。そのあと、 もう一度 [電源 **少/I**] を押して、電源を入れてくだ さい。

HDMI ONLY

BDビデオの種類によってはHDMI端子からのみ出 力可能なものがあります。

NET

▶ インターネットに接続中です。

No PLAY

▶ BD ビデオまたは DVD ビデオで視聴制限がかかっ ています。(**→ 26**)

No READ

メディアに汚れや傷がついているため、再生でき ません。

PLEASE WAIT

復旧動作中に表示されます。「PLEASE WAIT」表 示中は、本機を操作することはできません。

U82

▶ USB機器接続に異常が発生しました。接続した USB 機器を本機から外してください。

U30 □ (□ は数字)

本体とリモコンのリモコンモードが違っています。 リモコンモードを合わせてください。

表示されたこの番号の数字 ボタンを押しながら、[決 **定**1を3秒以上押したまま にしてください。



U59

本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停 止中です。

表示が消えるまで(約30分間)お待ちください。で きるだけ風涌しのよいところに設置してください。

H□□ または F□□ (□ は数字)

▶ 異常が発生しました。電源を一度、切/入してください。

START

ソフトウェアの更新のため、本機が再起動中です。 本機の電源を切らないでください。

UPD□/□ (□は数字)

ソフトウェアの更新中です。 本機の電源を切らないでください。

FINISH

ソフトウェアの更新が完了しました。

補足情報

■ メーカー番号

メーカー名	メーカー番号
パナソニック	01/10/22/23/24
シャープ	02/11/21
ソニー	03/17
東芝	04
日立	05/20
NEC	06/15
三洋	07/16
三菱	08/12/25
富士通ゼネラル	09
パイオニア	13
ビクター	14
アイワ	18
フナイ	19

■ 言語

表示	言語 示	表示	言語	表示	言語
日	日本語	伊	イタリア語	露	ロシア語
英	英語	西	スペイン語	韓	韓国語
14	フランス語	蘭	オランダ語	*	その他
独	ドイツ語	中	中国語		

■ 言語番号一覧

言語	番号	言語	番号	言語	番号
アイスランド:	7383	ケチュア:	8185	バシキール:	6665
アイマラ:		ゲール(スコットランド):		バスク:	6985
アイルランド:	7165		8872	パシュト:	8083
アゼルバイジャン:		コルシカ:	6779	パンジャブ:	8065
アッサム:		サモア:		ヒンディー:	7273
アファル:		サンスクリット:		ビハール:	6672
アフリカーンス:	6570		8378		7789
アプハジア:	6566	シンド:	8368	フィジー:	7074
アムハラ:	6577		8373	フィンランド:	7073
アラビア:		ジャワ:	7487	フェロー:	7079
アルバニア:		スウェーデン:	8386	フランス:	7082
アルメニア:		スペイン:	6983	フリジア:	7089
イタリア:		スロバキア:	8375	ブータン:	6890
イディッシュ:	7473	スロベニア:	8376	ブルガリア:	6671
インターリングア:			8387	ブルターニュ:	6682 7387
インドネシア:		スンダ:	8385 9085	ヘブライ: ベトナム:	8673
ウェールズ:		ズールー:	8382		
ウォロフ:	8779	セルビア:		ベロルシア(白ロシア): ベンガル(バングラ):	
ウクライナ: ウズベク:	8575	セルボクロアチア: ソマリ:	8372	ヘンガル(ハンクラ):	7065
	8590	クマリ. タイ:	8472	パルシャ. ポーランド:	8076
ウルドゥー:	8582	タイ・ タガログ:	8472	ポルトガル:	8084
ヴォラピュック:	6978		8471		7773
英語:			8484	マケドニア:	7775
エストニア: エスペラント:	6984	タミル:	8465	マダガスカル:	7771
オーリヤ:	7982	チェコ:	6783	マライ(マレー):	
オランダ:	7876		6679	マラッタ:	7782
カザフ:		中国語:	9072	マラヤーラム:	7776
カシミール:	7583		8473		7784
カタロニア:		テルグ:	8469	モルダビア:	7779
ガリチア:		デンマーク:	6865	モンゴル:	7778
韓国(朝鮮)語:	7579	トウイ:	8487	ヨルバ:	8979
カンナダ:		トルクメン:	8475	ラオ:	7679
カンボジア:	7577	トルコ:	8482	ラテン:	7665
キルギス:		トンガ:	8479		
ギリシャ:	6976	ドイツ:	6869	リトアニア:	7684
クルド:		ナウル:		リンガラ:	7678
クロアチア:		日本語:	7465	ルーマニア:	8279
グアラニー:		ネパール:	7869	レトロマンス:	8277
グジャラト:		ノルウェー:	7879	ロシア:	8285
グリーンランド:			7265		
グルジア:		ハンガリー:	7285		

仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

電源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	動作時:約7.9 W
	<u>待機時 (クイックスタート「切」):</u>
	<u>約 0.1 W</u>
	<u>待機時 (クイックスタート「入」):</u>
	約 3.1 W

本体

寸法	幅 430 mm× 高さ 27 mm × 奥行き 185 mm (突起部を含む)
質量	約 1.5 kg
許容周囲温度	5 ℃~35 ℃
許容相対湿度	10 %~80 %RH (結露なきこと)
テレビジョン 方式	NTSC 方式:(59.94 Hz/60 Hz) ハイビジョン映像: (59.94 Hz/60 Hz/24 Hz)
SDカード スロット	1系統
USB 端子	USB2.0 準拠(1 系統)
LAN 端子	10BASE-T/100BASE-TX (1系統)

映像

映像出力	出力端子:ピンジャック(1 系統) 出力レベル: 1.0 Vp-p (75 Ω)
HDMI 映像· 音声出力	出力端子:19ピン typeA端子 (1 系統) 出力解像度: 480p/720p/1080i/1080p

音声

アナログ出力	出力端子:2 ch 出力 ピンジャック(1 系統) 出力レベル: 2 Vrms (1 kHz, 0 dB)
デジタル出力	光デジタル音声出力端子: 光コネクター(1系統)

ファイルフォーマット

ファイルフォー マット	拡張子	備考
MP3	".mp3"、 ".MP3"	本機は ID3 タグに対応 していますが、表示でき る情報はタイトル、アー ティストの名前、アルバ ムの名前のみです。
JPEG	".jpg" \ ".JPG"	 MOTION JPEG、プログレッシブ JPEG: 非対応 パソコンなどでフォルダ構造やファイル名を編集したものは再生できない可能性があります。
FLAC	".flac"	最大:192 kHz/24 bit
WAV	".wav"	最大:48 kHz/16 bit
MPO	".mpo"	3D 写真

● メディアやフォルダの作り方によっては、再生順が 異なったり再生できない場合があります。

デジタル出力される音声と接 続・設定の関係

アンプに接続する端子と本機の設定によって、出力さ れる音声は異なります。(→ 24「デジタル出力」)

● 表内の ch (チャンネル数) は、各音声フォーマット に対応したアンプと接続したときの最大チャンネル 数を表しています。

接続端子	「デジタル出力」		
按心师丁	[Bitstream]	[PCM]	
HDMI 映像・音声 出力端子	オリジナルの音声 で出力* ¹	BD ビデオ: 7.1ch PCM*1*2 DVD ビデオ: 5.1ch PCM	
デジタル音 声出力 (光)端子	Dolby Digital/ DTS Digital Surround/ AAC	ダウンミックス 2ch PCM	

- ※ 1 「BD ビデオ副音声・操作音」を「入」に設定した場合、 Dolby Digital、DTS Digital Surround または 5.1ch PCM で出力します。
- ※ 2 DTS, Inc. の仕様により 5.1ch または 6.1ch から 7.1ch に自動的に拡張して出力します。

著作権など

サービス事業者が提供するテレビでネットのサービス内容は、サービス提供会社の都合により、予告なく変更や終了することがあります。サービスの変更や終了にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすること は法律により禁じられています。
- この製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社が所有する米国およびその他の国における特許技術と知的財産権によって保護されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されて います。Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラ ボラトリーズの商標です。
- 米国特許番号: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 の実施権、及び米国、世界各国で取得済み、または出願中のその他の特許に基づき製造されています。 DTS-HD、シンボルマークおよび DTS-HD とシンボルマークとの複合ロゴは DTS, Inc. の登録商標です。 DTS-HD Master Audio | Essential は DTS, Inc. の商標です。製品はソフトウェアを含みます。⑥ DTS, Inc. 無断複写・転載を禁じます。
- SDXC ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、 関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
- 日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。 "Maskin Was" ○ CMPON COSTWARS Co. Ltd.
 - "Mobile Wnn" © OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved
- HDAVI Control™ は商標です。
- MPEG Layer-3 オーディオコーディング技術は、 Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスを受けています。
- "AVCHD"、"AVCHD 3D"、"AVCHD Progressive"、 および "AVCHD 3D/Progressive" はパナソニック株式 会社とソニー株式会社の商標です。
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- "DVD Logo" は DVD フォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。

- 本製品は、AVC Patent Portfolio License 及び VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - AVC 規格及び VC-1 規格に準拠する動画(以下、AVC/ VC-1 ビデオ)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録 された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合
 - ·ライセンスを受けた提供者から入手された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合
 - 詳細については米国法人 MPEG LA,LLC (http://www.mpegla.com) をご参照ください。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法 人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したもの です。許可なく複製することはできません。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- "Wi-Fi"、"Wi-Fi Protected Setup"、"WPA"、"WPA2"
 は "Wi-Fi Alliance"の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows は、米国Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Cinavia™は Verance Corporation の商標です。米国特 許第7,369,677 号および Verance Corporation よりラ イセンスを受けて交付されたまたは申請中の全世界の特許 権により保護されています。すべての権利は Verance Corporation が保有します。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。



本製品は以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1)パナソニック株式会社(パナソニック)が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、別途規定される条件に基づきパナソニックに利用許諾されるソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 (GPL v2) に基づき利用許諾されるソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPL v2.1) に基づき利用許諾されるソフトウェア
- (5) GPL,LGPL以外の条件に基づき利用許諾されるオープンソース ソフトウェア

上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアに関しては、例えば以下で開示される GNU GENERAL PUBLIC LICENSE V2.0, GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE V2.1 の条件をご参照ください。 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html

http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html また、上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアは、多くの人々により 著作されています。これら著作者のリストは以下をご参照ください。

http://panasonic.net/avc/oss/bdplayer/AWBPP12.html これら GPL,LGPL の条件で利用許諾されるソフトウェア (GPL/LGPL ソフトウェア) は、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

製品販売後、少なくとも3年間、パナソニックは下記のコンタクト情報宛にコンタクトしてきた個人・団体に対し、GPL/LGPLの利用許諾条件の下、実費にて、GPL/LGPLソフトウェアに対応する、機械により読み取り可能な完全なソースコードを頒布します。

コンタクト情報

cdrequest.bdplayer@gg.jp.panasonic.com

またソースコードは下記の URL からも自由に入手できます。 http://panasonic.net/avc/oss/bdplayer/AWBPP12.html (5) には以下が含まれます。

- Open SSL Toolkit において使用するために、OpenSSL Project によって開発されたソフトウェア (http://www.openssl.org/)
- 2. University of California, Berkeley およびその貢献者によって開発されたソフトウェア
- 3. FreeType コード
- 4. Independent JPEG Group の JPEG ソフトウェア

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容 | です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

警告

異常・故障時には直ちに使用を中止する



を抜く

異常があったときには、 電源プラグを抜く

- 煙が出たり、異常なにおい や音がする
- 映像や音声が出ないことが ある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体に変形や破損した部分 がある

そのまま使うと火災・感電の 原因になります。

● 電源を切り、コンセントか ら電源プラグを抜いて、販 売店にご相談ください。

雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触 れない



感電の原因になります。

接触禁止

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感 電や発熱による火災の原因に なります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコ ンセントは、使わないでく ださい。

⚠ 警告

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまる と、湿気等で絶縁不良とな り、火災の原因になります。

■ 電源プラグを抜き、乾いた 布でふいてください。

電源コード・プラグを破損するようなことはしない



(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、 ねじる、引っ張る、重い物を 載せる、束ねるなど)

傷んだまま使用すると、火 災・感電・ショートの原因に なります。

■ コードやプラグの修理は、 販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しは しない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

メモリーカードは、乳幼児の手の届く ところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪 影響を及ぼします。

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

内部に金属物を入れたり、水などの液 体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- 機器の上に水などの液体の 入った容器や金属物を置か ないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや、交流 100 V 以外での使 用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因 になります。

電池は誤った使いかたをしない



- 指定以外の電池を使わない
- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水など の液体や火の中へ入れたり しない
- ⊕と○を針金などで接続しない
- ◆ 金属製のネックレスやヘア ピンなどといっしょに保管 しない
- ⊕ ⊕ と ⊝ を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池 をいっしょに使わない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。

電池には安全のため被覆を かぶせています。これをは がすとショートの原因にな りますので、絶対にはがさ ないでください。

電池の液がもれたときは、素手でさわ らない



- 液が目に入ったときは、失 明のおそれがあります。目 をこすらずに、すぐにきれ いな水で洗ったあと、医師 にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたと きは、皮膚の炎症やけがの 原因になるので、きれいな 水で十分に洗い流したあと、 医師にご相談ください。

使い切った電池は、すぐにリモコンか ら取り出す



そのまま機器の中に放置する と、電池の液もれや、発熱・ 破裂の原因になります。

♪ 注意

異常に温度が高くなるところに置かない



温度が高くなりすぎると、火災 の原因になることがあります。

- 直射日光の当たるところ、 ストーブの近くでは特にご 注意ください。
- また、外装ケースや内部部 品が劣化する原因にもなり ますのでご注意ください。

本機の上に重い物を載せたり、乗った りしない



倒れたり落下すると、けがの 原因になることがあります。 また、重量で外装ケースが変 形し、内部部品が破損する と、火災・故障の原因になる ことがあります。

不安定な場所に置かない



高い場所、水平以外の場所、 振動や衝撃の起こる場所に置 かない

倒れたり落下すると、けがの 原因になることがあります。

放熱を妨げない



内部に熱がこもると、火災の 原因になることがあります。

また、外装ケースが変形す る原因にもなりますのでご 注意ください。

コードを接続した状態で移動しない



接続した状態で移動させよう とすると、コードが傷つき、 火災・感電の原因になること があります。また、引っか かって、けがの原因になるこ とがあります。

企注意

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほ こりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

長期間使わないときや、外装ケースの お手入れのときは、電源プラグを抜く



電源プラグ を抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

● ディスクや SD カード、 USB 機器は、保護のため取 り出しておいてください。

長期間使わないときは、リモコンから 電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

機器の前にものを置かない



リモコンの取出しボタンを押すと、離れた場所からディスクを取り出すことができますが、取り出したときに、ものに当たって倒れるなどで破損やけがの原因になることがあります。

- ガラス扉付きラックなどに 入れてご使用の場合は、不 用意に扉が開くことがあり ます。
- リモコンの取出しボタンを 押すと、本機以外の当社製 機器のディスクトレイも開 くことがあります。
- 誤ってリモコンの取出しボタンを押さないようご注意ください。

ディスクの中心孔に指を入れたまま、 ディスクを挿入しない



指がはさまり、けがの原因になることがあります。

光過敏の既往症のある人、心臓に疾患 のある人、体調不良の人は 3D 映像を 視聴しない



病状悪化の原因になることが あります。

3D 映像を視聴中に疲労感、不快感など 異常を感じた場合には、視聴を中止する



そのまま視聴すると体調不良 の原因になることがあります。

- 適度な休憩をとってください。
- 3D 映像の見えかたには個人 差がありますので、「3D 画面 モード」で効果を設定する場 合には特にご注意ください。

3D 映像の視聴年齢については、およそ5~6歳以上を目安にする



お子様の場合は、疲労や不快 感などに対する反応がわかり にくいため、急に体調が悪く なることがあります。

お子様が視聴の際は、保護 者の方が目の疲れがない か、ご注意ください。

3D 映画などを視聴する場合は 1 作品 の視聴を目安に適度に休憩をとる



長時間の視聴による視覚疲労 の原因になることがあります。

保証とアフターサービス (ょくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは

- まず、お買い上げの販売店へご相談ください。
 - ▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話	()	_	
お買い上	げ日	年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな!?」「こんな表示が出たら」(→28~31)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜 いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

● 製品名	ブルーレイディスクプレーヤー
●品番	DMP-BDT320
● 故障の状況	できるだけ具体的に

● 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますの で、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間 : お買い上げ日から本体 1 年間

- ▶ 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※ 修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※ 補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このブルーレイディスクプレーヤーの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製 造打ち切り後8年保有しています。

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は・・・



● 修理に関するご相談は・・・

パナソニック 修理ご相談窓口

雷話

フリー ダイヤル **〇〇**®

0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用に なれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

「パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の 修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

◆地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	近畿地区
札 婦 ☎ (011)894-1251 札幌市厚別区厚別南	滋賀 ☎(077)582-5021 守山市水保町1166番地の1
2丁目17-7	京都 ☎ (075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原
旭川 ☎(0166)22-3011 旭川市2条通16丁目116	6 3番地
带 広 ☎(0155)33-8477	大阪 ☎ (06)7730-8888 大阪市城東区関目
2丁目23-3	2丁目15-5
函館 ☎(0138)48-6631 函館市西桔梗589番地24	
(函館流通卸センター内	和歌山 ☎(073)475-2984 和歌山市中島499-1
東北地区	兵庫 ☎ (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台
青森 ☎(017)775-0326 青森市大字浜田字豊田36	4 3丁目13-4
秋田 ☎(018)868-7008 秋田市外旭川字小谷地3-	1 中国地区
岩手 ☎(019)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43	鳥取 ☎(0857)26-9695 鳥取市安長295-1
宮城 🕿 (022)387-1117 仙台市宮城野区扇町	米子 ☎(0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33
7-4-18	松江 四(0852)23-1128 松江市平成町182番地14
山形 ☎(023)641-8100 山形市平清水1丁目1-75	出雲 ☎(0853)21-3133 出雲市渡橋町416
福島 ☎(024)991-9308 郡山市亀田1丁目51-15	
首都圏地区	岡山 ☎(086)242-6236 岡山市北区野田
栃木 ☎(028)689-2555 宇都宮市上戸祭3丁目3-1	9 3丁目20番8号
群馬 ☎(027)254-2075 前橋市箱田町325-1	広島 ☎(082)295-5011 広島市西区南観音
茨城 ☎(029)864-8756 つくば市筑穂3丁目15-3	
埼玉 ☎(048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2	山口 ☎(083)973-2720 山口市小郡下郷220-1
千葉 ☎(043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-	
東京 ☎ (03)5477-9700 東京都世田谷区宮坂	香川 ☎(087)874-3110 高松市国分寺町国分
2丁目26-17	359番地3
山梨 ☎(055)222-5822 甲府市宝1丁目4-13	徳島 ☎(088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36
神奈川 ☎(045)847-9720 横浜市港南区日野	高知 四(088)834-3142 高知市仲田町2-16
5丁目3-16	愛媛 ☎(089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉
新潟 ☎(025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-1	
中部地区	九州地区
石川 ☎(076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目	福岡 ☎(092)593-8002 春日市春日公園3丁目48
266番地	佐賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸
富山 ☎(076)424-2549 富山市根塚町1丁目1-4	字上深町3044
福井 ☎(0776)21-0622 福井市問屋町2丁目14	長崎 ☎(095)830-1658 長崎市東町1919-1
長野 ☎(0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11	大分 图(097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35
静岡 ☎ (054)287-9000 静岡市駿河区高松	宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉
2丁目24-24	2099-2
愛知 10 (052)819-0225 名古屋市瑞穂区塩入町	熊 本 ☎(096)367-6067 熊本市健軍本町12-3
8-10	鹿児島 ☎(099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33
岐阜 ☎(058)278-6720 岐阜市中鶉4丁目42	大島 ☎ (0997)53-5101 奄美市名瀬朝仁町11-2
三 重 ☎(059)254-5520 津市久居野村町字山神42	
	沖縄 ☎(098)877-1207 浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理で相談窓口」はホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0511

さくいん

	英数字	ペー	・ジ
Ī	BD-Live	21, 2	10 6 6 23
_			
	あ行	ペー	
	お部屋ジャンブリンク 音声 音声切換 言語		15
	か行	ペー	
Ī	クイックスタート 言語		27
	音声	20. 2	25
	さ 行	ペー	・ジ
	字幕初期設定リセットソフトウェアの更新	ž	27
	た行	ペー	_
	続き再生メモリー テレビでネット		
	な 行	ペー	・ジ
	ネットワーク 接続 設定		
	は行	ペー	・ジ
	ビエラリンク(HDMI) ファイルフォーマット ポップアップメニュー		33
	ま 行	ペー	・ジ
	無線 LANメディアレンダラー		
	ら 行	ペー	_
	リ・マスター		22

● 使いかた・お手入れなどのご相談は・・・・・・・・・・

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

修理に関するご相談は ・・・・・・・・・

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック DIGA ディーガ ご相談窓口

雷話

365日 受付9時~20時

フリー です。0120-878-982

※携帯電話・PHSからもご利用に なれます。

■上記番号がご利用いただけない場合

06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444

Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合がありま す。ご了承ください。

パナソニック 修理ご相談窓口

雷話

プリー です。0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用に

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。
- 有料で宅配便による引取・配送サービスも承ってお ります。

で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせ ください。

愛情点検

長年ご使用のブルーレイディスクプレーヤーの点検を!



こんな症状は ありませんか

- 煙が出たり、異常なにおいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

ご使用 中止

故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセント から電源プラグを抜い て、必ず販売店に点検を ご相談ください。

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社

〒 571 - 8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2012